### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-333447

(43)公開日 平成7年(1995)12月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 2 B 6/12 H 0 4 B 10/02	識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所		
			G 0 2 B	•					
			H 0 4 B	9/ 00		U			
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全 10	頁)	
(21)出願番号	特顯平6-130632		(71)出額人	日本電信電話株式会社 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号					
(22) 出顧日	平成6年(1994)6月	₹13日	(72)発明者						
			(72)発明者	東京都	答朗 千代田区内幸町 重話株式会社内	1 丁目 1	番6号	日	
			(74)代理人	弁理士	古谷 史旺				

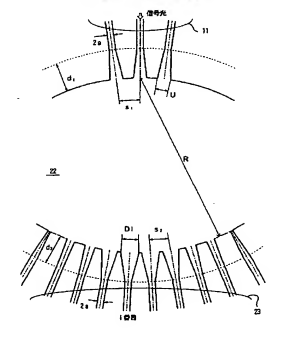
## (54) 【発明の名称】 光信号処理回路

#### (57)【要約】

【目的】 光ファイバの分散を補償する光等化器、また各チャネルごとにフラットな光周波数特性を有するアレイ導波路回折格子として機能する光信号処理回路を実現する。

【構成】 アレイ導波路回折格子の構成において、第1 の扇形スラブ導波路とチャネル導波路アレイとの境界におけるチャネル導波路アレイの各導波路のコア開口部がそれぞれ所定の幅を有する。さらに、所定の導波路長差で順次長くなるチャネル導波路アレイの各導波路が、それぞれ信号光の波長程度以下の所定の導波路長を加減した長さを有する。

#### 第1の周形スラブ導波路22の近傍の横湾



20

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に、入力用チャネル導波路と、出 力用チャネル導波路と、所定の導波路長差で順次長くな る複数本の導波路からなるチャネル導波路アレイと、前 記入力用チャネル導波路と前記チャネル導波路アレイと を接続する第1の扇形スラブ導波路と、前記チャネル導 波路アレイと前記出力用チャネル導波路とを接続する第 2の扇形スラブ導波路とを形成した光信号処理回路にお しょて

前記第1の扇形スラブ導波路と前記チャネル導波路アレ イとの境界におけるチャネル導波路アレイの各導波路の コア開口部がそれぞれ所定の幅を有し、

所定の導波路長差で順次長くなるチャネル導波路アレイ の各導波路が、それぞれ信号光の波長程度以下の所定の 導波路長を加減した長さを有することを特徴とする光信 号処理回路。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイバの分散によ って光信号に生じた歪みを波形整形する光等化器、ある いは波長分波機能を有するアレイ導波路回折格子とし て、所定の光周波数フィルタ特性を有する光信号処理回 路に関する。

#### [0002]

【従来の技術】既設の多くの光ファイバは波長 1.3µm で零分散となり、波長1.55μmで損失が最低になる特性 を有している。この光ファイバに波長1.55μmの光信号 を入射すると、光ファイバの分散によって光信号周波数 (変調周波数) f が高くなるにつれて伝搬遅延時間 τ が 小さくなる(伝搬速度が速くなる)。したがって、この 光ファイバを伝搬する光信号は、その波長スペクトルの 広がりに応じて波形が歪む。この歪みが大きくなると、 光ファイバの伝送容量あるいは伝送距離が制限されるこ とになる。

【0003】等化器は、このような光ファイバの分散を 補償して光信号を波形整形するものである。従来の等化 器としては、光信号を電気信号に変換して使用するマイ クロストリップ線路が知られている。その構造は図9に 示すように、誘電体1とその両面に接合される金属導体 2、3である。伝搬遅延時間では、図10に示すように 40 信号周波数fが高くなるにつれて大きくなる(伝搬速度 が遅くなる)。また、マイクロストリップ線路の長さし に応じてその割合が大きくなる。このように、伝搬遅延 特性はマイクロストリップ線路と光ファイバとでは逆に なる。したがって、分散を有する光ファイバを伝搬した 光信号は、電気信号に変換した後に、所定の長さLのマ イクロストリップ線路を通すことにより、光ファイバに おける分散の影響を相殺することができる。

【0004】次に、波長分波機能を有する従来のアレイ 導波路回折格子について、図11~図13を参照して説 50 路11に入射された光の波長がその中心波長から変動し

明する。図11は、従来のアレイ導波路回折格子の構成 を示す平面図である。

【0005】図において、基板10上に形成した複数本 (または1本)の入力用チャネル導波路11、第1の扇 形スラブ導波路 1 2、導波路長差 Δ L で順次長くなる複 数N本の導波路からなるチャネル導波路アレイ13、第 2の扇形スラブ導波路14、複数本の出力用チャネル導 波路15を順次接続した構成である。

【0006】図12は、第1の扇形スラブ導波路12の 近傍の構造を示す拡大図である。なお、第2の扇形スラ ブ導波路 14 においても同様である。図において、Rは 第1の扇形スラブ導波路12の曲率半径、2aは入力用 チャネル導波路11およびチャネル導波路アレイ13の 各導波路のコア幅、Uは入力用チャネル導波路11の各 導波路のコア開口幅、s, は入力用チャネル導波路11 のスラブ導波路境界での導波路間隔、Dはチャネル導波 路アレイ13の各導波路のコア開口幅、s, はチャネル 導波路アレイ13のスラブ導波路境界での導波路間隔、 d1 , d2 は各テーパ導波路部分の長さを示す。とと

で、UおよびDはそれぞれ一定である。

【0007】このような構成において、所定の入力用チ ャネル導波路11から入射した光は、第1の扇形スラブ 導波路12において回折により広がり、その回折面と垂 直に配置されたチャネル導波路アレイ13に導かれる。 チャネル導波路アレイ13は、各導波路が導波路長差△ しで順次長くなっているので、各導波路を伝搬して第2 の扇形スラブ導波路 1 4 に到達した光には導波路長差△ しに対応する位相差が生じている。この位相差は光周波 数により異なるので、第2の扇形スラブ導波路14のレ ンズ効果で出力用チャネル導波路15の入力端に集光す る際に、光周波数ととに異なる位置に集光する。

[0008] アレイ導波路回折格子は、このように入力 用チャネル導波路11から入射された光の周波数に対応 して、出力用チャネル導波路15の導波路が選択される 光分波器として動作する。従来のアレイ導波路回折格子 では、図13に示すように、出力用チャネル導波路15 の各導波路対応にその中心周波数 (ここでは 100GHz間 隔)の近傍で放物線状の光周波数特性となる。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】従来のマイクロストリ ップ線路による等化器では、波形整形するために光信号 を一旦電気信号に変換する必要があり、全光中継システ ムに用いることができなかった。さらに、信号周波数f が高くなるとマイクロストリップ線路の導体損失が増加 するので、光信号の波形整形を行っても光ファイバの伝 送容量と伝送距離を共に高めることは困難であった。

【0010】また、従来のアレイ導波路回折格子は、図 13に示すように放物線状の光周波数特性を有し3dB帯 域幅は27GHzと狭い。したがって、入力用チャネル導波 3

た場合には、出力用チャネル導波路 15の所定のチャネルへ出射される光の損失が大幅に増加し、またクロストークを劣化させる問題があった。

【0011】本発明は、光ファイバの分散を補償する光 等化器、また各チャネルごとにフラットな光周波数特性 を有するアレイ導波路回折格子を実現し、大容量・長距 離光通信および波長分割ルーティングに適した光信号処 理回路を提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の光信号処理回路 10 は、第1の扇形スラブ導波路とチャネル導波路アレイとの境界におけるチャネル導波路アレイの各導波路のコア開口部がそれぞれ所定の幅を有する。さらに、所定の導波路長差で順次長くなるチャネル導波路アレイの各導波路が、それぞれ信号光の波長程度以下の所定の導波路長を加減した長さを有する。

#### [0013]

【作用】アレイ導波路回折格子を構成するチャネル導波路アレイの各導波路の光電界分布と位相は、各導波路のコア開口幅と、信号光の波長程度以下の所定の導波路長を加減した各導波路の長さに応じて設定することができる。

【0014】本発明の光信号処理回路では、この原理に基づいて、チャネル導波路アレイの各導波路のコア開口幅と長さを調整する。これにより、チャネル導波路アレイの光電界分布と位相を制御し、出力用チャネル導波路の各チャネルにおける光周波数特性を制御することができる。たとえば、光ファイバの分散特性と逆符号の光周波数特性を実現することができる。また、各チャネルごとにフラットな光周波数特性を有するアレイ導波路回折格子を実現することができる。

## [0015]

【実施例】図1は、本発明の光信号処理回路の構成を示す平面図である。図において、基板10上に形成した複数本(または1本)の入力用チャネル導波路11、第1の扇形スラブ導波路22、所定の導波路長差で順次長く\*

$$\phi_i = \beta_c \left\{ L_c + (i-1)\Delta L + Q(i) \right\}$$

と表される。ただし、β、は導波路の伝搬定数である。 i番目の導波路から第2のスラブ導波路14に入射された光は多重干渉し、光の周波数fに応じたポート(本実 40 施例では出力用チャネル導波路15の中心ポート)に出射される。出射光の電界振幅G(f)は、

[0020]

\*

$$m_{fow} = n_c \Delta L / \lambda_o = n_c \Delta L f_o / c$$

の関係が成り立つ。ただし、

$$n_c = \beta_c / k$$

であり、 $\lambda$ 。および f 。はそれぞれ信号光の中心波長および中心周波数である。

【0022】また、アレイ導波路回折格子の周波数帯域★

4

\*なる複数N本の導波路からなるチャネル導波路アレイ2 3、第2の扇形スラブ導波路14、複数本の出力用チャネル導波路15を順次接続した構成である。なお、この基本構成は図12に示す従来のアレイ導波路回折格子と同じである。本発明では、第1の扇形スラブ導波路22 およびチャネル導波路23が従来のものと異なる。

【0016】図2は、第1の扇形スラブ導波路22の近傍の構造を示す拡大図である。なお、第2の扇形スラブ 導波路14の近傍の構造は、図12に示す従来の第1の 扇形スラブ導波路12と同じ構造である。

【0017】図において、Rは第1の扇形スラブ導波路 22の曲率半径、2aは入力用チャネル導波路11およ びチャネル導波路アレイ23の各導波路のコア幅、Uは 入力用チャネル導波路11のコア開口幅、s、は入力用 チャネル導波路11のスラブ導波路境界での導波路間 隔、D、はチャネル導波路アレイ23の一端からi番目 (iは1~N)の導波路のコア開口幅、s,はチャネル 導波路アレイ23のスラブ導波路境界での導波路間隔、 d1, d2 は各テーパ導波路部分の長さを示す。とと で、Uは一定であるが、D、は各導波路どとに異なる。 【0018】本実施例では、入力用チャネル導波路11 の中心ボートに周波数 f (波長 $\lambda = c / f$ ) の信号光が 入射されたとする。入射された信号光は、第1の扇形ス ラブ導波路22において回折により広がり、その回折面 と垂直に配置されたチャネル導波路アレイ23に導かれ る。このとき、チャネル導波路アレイ23の各導波路に 取り込まれる光パワーの量は、各導波路のコア開口幅D 、に依存する。いま、i番目(iは1~N)の導波路の 光電界振幅をBit(i) (実数)とする。チャネル導波路 アレイ23は、図1では内側から、図2では右側から各 導波路が導波路長差△しで順次長くなるように構成す る。これに加えて、i番目の導波路の長さには波長入程 度以下の所定の導波路長Q(i) が加減される。

[0019] とこで、一番右側 (i=1) の導波路の長さをし、とおくと、i 番目の導波路を通って第2の扇形スラブ導波路 14 に出るときの光の位相  $\phi$  、は、

... (1)

〔数1〕

$$G(f) = \sum_{i=1}^{N} Bit(i) \exp(-j\phi_i) \qquad \cdots (2)$$

[0021] と表される。いま、アレイ導波路回折格子の回折次数をmrow とすると、

... (4)

... (3)

★ (Free Spectral Range :FSR) Wと回折次数m<sub>FON</sub> との間には、

... (5)

の関係が成り立つ。ここで、光周波数をアレイ導波路回\* \*折格子の周波数帯域内で離散化して

$$f = f_s = f_0 + s W/N$$
 (  $s = -N/2 \sim N/2-1$ ) ...(6)

と表す。このとき、式(3),(4),(5),(6) より、β。ΔL※ ※のs番目の成分は、

$$\beta_c(s)\Delta L = 2\pi (m_{for} + s/N)$$
 ... (7

となる。これを用いて式(1)を書き直すと

$$\phi_1(s) = \beta_c(s) L_c + (i-1)2\pi (m_{for} + s/N) + \beta_c(s)Q(i)$$
 ...(8)

となる。式(8) および式(2) を用いて出射光の電界振幅 ★【0023】 【数2】 G(f) のs番目の成分を求めると、

 $G(f_{\theta}) = G(s \Delta f) = \exp(-j\beta_{\epsilon}(s) L_{\epsilon})$ 

$$\times \sum_{i=1}^{N} Bit(i) \exp \left\{-j 2\pi \frac{(i-1)s}{N} - j\beta_c(s)Q(i)\right\} \qquad \cdots (9)$$

☆[0025] 【0024】と表される。ただし、△f = W/Nであ る。ここで、n = i−1 (n = 0 ~ N−1) と置き換えると、 【数3】 式(9) は、

 $G(s \Delta f) = \exp(-j\beta_c(s) L_c)$ 

$$\times \sum_{n=0}^{N-1} Bit(n+1) \exp \left\{-j \ 2\pi \frac{s \ n}{N} - j \ \beta_c(0) Q(n+1)\right\} \quad \cdots (10)$$

[0026]となる。ただし、L、>>Q(n+1) であるの 20◆で、

で、β<sub>c</sub>(s)Q(n+1) をβ<sub>c</sub>(0)Q(n+1)とおいた。ここ ◆

$$g(n) = Bit(n+1) \exp \{-j\beta_c(0)Q(n+1)\}$$
 ...(11)

\*【数4】

とおくと、式(10)は、

[0027]

G(s 
$$\Delta$$
f)exp(j  $\beta$ c(s) $L$ c) =  $\sum_{n=0}^{N-1}$  g(n) exp $\left(-j 2\pi \frac{s n}{N}\right)$  ...(12)

【0028】となる。この式は、g(n) とG(s △f) の 間の離散フーリエ変換の関係を表している。すなわち、 第1の扇形スラブ導波路22とチャネル導波路アレイ2 3 との境界において、チャネル導波路アレイ23の各導 30 【0029】これとは逆に所望の光周波数特性G(s △ 波路のコア開口幅を所定値に設定して (n+1)番目(n= 0~N-1)の光電界振幅Bit(n+1) を指定し、かつ光の波 長λ程度以下の所定の導波路長Q(n+1) を加減すること により、 (n+1)番目の導波路の位相を調節する。これに※

※より、所定の複素振幅係数g(n)を実現することがで き、式(12)によって所望の光周波数特性G(s △f) を得 るととができる。

f) が既に与えられている場合には、

[0030]

【数5】

$$g(n) = \frac{1}{N} \sum_{s=-N/2}^{N/2-1} G(s \Delta f) \exp(j \beta_c(s) L_c) \exp\left(j 2\pi \frac{s n}{N}\right) \quad \dots (13)$$

【0031】の離散フーリエ逆変換によって複素振幅係 数g(n) が与えられる。そして (n+1)番目  $(n=0 \sim N-1)$ 1)の光電界振幅Bit(n+1) は、式(11)より複素振幅係数 40 の一般的な説明である。 g(n)の絶対値として与えられ、その導波路に加減する 導波路長Q(n+1) は、複素振幅係数g(n)の位相項から 求められる。このようにして、第1の扇形スラブ導波路 22とチャネル導波路アレイ23との境界におけるチャ ネル導波路アレイ23の各導波路のコア開口幅D

★。・・ と、加減する導波路長Q(n+1) が決定される。以上 は、本発明の光信号処理回路の光周波数フィルタとして

【0032】 (第1実施例)以下、本発明の光信号処理 回路の第1実施例として、光等化器に用いる場合の具体 例について説明する。

【0033】まず、光ファイバの周波数応答H(w)は、

$$H(\omega) = H_o \exp \left\{-j(\beta'' L/2)(\omega - \omega_o)^2\right\} \qquad \cdots (14)$$

☆光ファイバの分散σとβ"との間には、 で与えられる。ただし、 $\beta'' = d^2 \beta / d\omega^2$ 、 $\omega$ 。は光 の中心角周波数、Lはファイバ長、H。は定数である。☆

$$\beta'' = (\lambda_0^2 / 2\pi c) \sigma \qquad \cdots (15)$$

の関係が成り立つ。ただし、cは真空中の光速度、 $\lambda$ 。 50 =  $2\pi c/\omega$ 。である。

【0034】いま、波長A。の単位をμm、光ファイバ \*位をkmとしたとき、 の分散σの単位をps/km·nm、ファイバ長Lの単\*

$$p = \pi \cdot 10^{-3} \cdot \lambda_0^2 \sigma L / 3$$

とおくと、光ファイバの周波数応答Η(ω)は、

$$H(\omega) = H_0 \exp \{-jp(f - f_0)^2\}$$
 ...(17)

と表される。ただし、光周波数 f およびf。の単位はGHz **※**[0035] である。これより、光ファイバの信号遅延時間 t , は、※ 【数6】

$$t_r = -\frac{d}{d\omega} \left\{ arg(H) \right\} = -\ln \left\{ \frac{H'(\omega)}{H(\omega)} \right\}$$
$$= \frac{p}{\pi} \left( f - f_0 \right) = \frac{10^{-6} \lambda_0^{+} \sigma L}{3} \left( f - f_0 \right) \quad (nsec) \quad \dots (18)$$

【0036】で与えられる。したがって、本発明の光信 ★して、 号処理回路の光周波数特性G (s △f) がG。を定数と★

$$G(s \Delta f) = G_0 \exp \{ j p (f_s - f_0)^2 \} = G_0 \exp \{ j p (s \Delta f)^2 \}$$
 ... (19)

であるとき、光ファイバの分散特性 (式(14)または式(1

☆に代入することにより、 [0038]

7))を補償する光等化器が実現できる。

【0037】光等化器の具体的設計は、式(19)を式(13)☆ 【数7】

$$g(n) = \frac{1}{N} \sum_{s=-N/2}^{N/2-1} G_s \exp \left\{ jp(s\Delta f)^2 \right\} \exp \left\{ j \mathcal{B}_c(s) L_s \right\} \exp \left\{ j 2\pi \frac{sn}{N} \right\}$$

【0039】の離散フーリエ逆変換によって複素振幅係 数g(n)を求める。上述したように、(n+1)番目(n= 0~N-1)の光電界振幅Bit(n+1) は式(11)より複素振幅 係数g(n)の絶対値として与えられ、その導波路に加減 する導波路長Q(n+1) は複素振幅係数g(n) の位相項か ら求められる。とのようにして、第1の扇形スラブ導波 路22とチャネル導波路アレイ23との境界におけるチ ャネル導波路アレイ23の各導波路のコア開口幅D,,,1 と加減する導波路長Q(n+1)が決定される。

[0040]本実施例のアレイ導波路回折格子におい  $\tau$ ,  $\lambda_0 = 1.55 \mu \, \text{m}$ , N = 128,  $R = 5.63 \, \text{m}$   $\Delta L =$  $1.03749 \, \text{mm}$ 、 $2a=7 \, \mu \text{m}$ (コア厚 $2t=6 \, \mu \text{m}$ ,比 屈折率差 $\Delta = 0.75\%$ )、 $U = 7 \mu m$ 、 $d_1 = 450 \mu m$ 、  $S_1 = 50 \mu \text{ m}$ ,  $D_0 = 12 \mu \text{ m}$ ,  $d_2 = 750 \mu \text{ m}$ ,  $S_2 =$ 15 $\mu$ mとしたとき、 $n_c$  = 1.4507、 $m_{\text{FDM}}$  = 971 、W = 200 GHz. Δf=1.56GHzとなる。

【0041】とのアレイ導波路回折格子により、入。= 1.55 $\mu$ m、分散 $\sigma$ = -10p s / k m·n m、長さし=10 0 kmの光ファイバの分散を補償(等化)するには、式 (20)に従ってg(n)を求め、i(=n+1)番目(i= 1~N、n=0~N-1)の光電界振幅Bit(i) および加減 する導波路長Q(i) を求める。

【0042】図3は光電界振幅Bit(i) の分布を示し、 図4は加減する導波路長Q(i) を波長で規格化した過剰 光路長Q(i)/λ。の分布を示す。第1の扇形スラブ導波 路22とチャネル導波路アレイ23との境界における i 番目の導波路のコア開口幅D、は次のようにして決め

る。Bit(i) の最大値(図3の場合にはi = 38番目)を 50 【0048】図5において、実線は作製した光等化器の

Bmax とし、これに対応するコア開口幅をDmax とす る。すなわち、図3の場合にはDmax = D,。である。コ ア開口幅とチャネル導波路アレイ中を伝搬する光強度 (光電界強度の自乗)とは比例するので、

... (16)

[0043]

【数8】

$$\frac{D_i}{D_{max}} = \left| \frac{Bit(i)}{B_{max}} \right|^2 \qquad \cdots (21)$$

【0044】の関係が成り立つ。したがって、i番目の 導波路のコア開口幅 D, は、

[0045]

【数9】

$$D_{i} = \left| \frac{Bit(i)}{Bmax} \right|^{2} \cdot Dmax \qquad \cdots (22)$$

[0046]で与えられる。式(22)においてDmax = D 。=12µmとし、i番目の導波路のコア開口幅D,を決 定し、かつ上述のアレイ導波路回折格子のバラメータを 用いてマスクを作製し、石英系光導波路を用いて本実施 例の光信号処理回路を作製した。

【0047】以下、その作製手順を示す。シリコン基板 上に火炎堆積法によってSiO,下部クラッド層を堆積 し、次にGeO,をドーパントとして添加したSiO,ガラ スのコア層を堆積し、電気炉で透明ガラス化した。次 に、前記設計に基づくパターンを用いてコア層をエッチ ングし、光導波路部分を作製した。最後に、再びSiOa 上部クラッド層を堆積した。とのようにして作製した光 等化器の位相特性の測定結果を図5に示す。

位相特性を示す。破線は、分散  $\sigma = -10$ (ps/km·nm)で長 さL=100(km) の光ファイバの位相特性(式(17)におい てp=-0.0252 (GHz)-1) の逆符号の特性を示す。すな わち、等化器に要求される位相特性である。本測定結果 は、f=f<sub>6</sub>-25~f<sub>6</sub>+25(GHz)の50G Hzの範囲で光ファ イバの分散を精度よく等化できることを示している。

【0049】 (第2実施例) 次に、本発明の光信号処理 回路の第2実施例として、光周波数特性がフラットなア レイ導波路回折格子として用いる場合の構成について説 明する。

【0050】基本的な構成は、光等化器として用いる場 合と同様である。ただし、第1の扇形スラブ導波路22 との境界におけるチャネル導波路アレイ23の各導波路 のコア開口幅D、と、その導波路に加減する導波路長Q×

$$G(s \Delta f) = \begin{cases} 1 & \cdots & s = -5 \sim 5 \\ 0 & \cdots & s = -N/2 \sim -6, 6 \sim N/2 - 1 \end{cases}$$

【0054】とおいてg(n) を求め、i (= n+1) 番 目 ( i = l ~ N、n = 0 ~ N-1)の光電界振幅 Bit(i) お よび加減する導波路長Q(i)を求める。図6は光電界振 20 ことができる。 幅Bit(i) の分布を示し、図7は加減する導波路長Q (i) を導波路内波長 $\lambda$ 。(=  $\lambda$ 。/n。) で規格化した過剰 光路長Q(i)/λ。の分布を示す。なお、第1の扇形スラ ブ導波路22とチャネル導波路アレイ23との境界にお ける i 番目の導波路のコア開口幅 D. は、式(22)におい てDmax = 12μmとして決定した。このようなアレイ導 波路回折格子は、光等化器の場合と同様にして作製する ことができる。その光周波数特性の測定結果を図8に示 す。

【0055】図8において、出力用チャネル導波路15 では、各導波路対応の中心周波数 (ここでは 100GHz間 隔)の近傍でフラットな光周波数特性を実現でき、3 dB 帯域幅は従来の27GHzから60GHzにまで拡大された。す なわち、隣接するチャネルへのクロストークを劣化させ ることなく、3 dB帯域幅を大幅に増大させることができ

#### [0056]

【発明の効果】以上説明したように本発明の光信号処理 回路は、アレイ導波路回折格子のパラメータを適当に選 ぶことにより、任意の伝搬遅延特性を実現することがで 40 きる。これにより、光信号を電気信号に変換することな く、光ファイバの分散を補償する波形整形が可能とな り、大容量・長距離光通信を容易に実現するとができ る。

【0057】また、アレイ導波路回折格子のパラメータ を適当に選ぶことにより、隣接する信号チャネルへのク ロストークを劣化させることなく、3 dB帯域幅を大幅に 増大させることができる。したがって、例えばレーザ光 源の波長が温度変化によって各信号チャネルの中心波長 から変動した場合でも、通過損失を増加させることなく 50 15 出力用チャネル導波路

\*(i)の値が異なる。

【0051】本実施例のアレイ導波路回折格子におい  $\tau$ ,  $\lambda$ , = 1.55 $\mu$ m, N = 128, R = 5.63mm,  $\Delta$ L =  $254.3 \mu m$ 、 $2a=7\mu m$ (コア厚2  $t=6\mu m$ . 比屈 折率差 $\Delta$  = 0.75%)、U = 7  $\mu$  m、 $d_1$  = 450  $\mu$  m、s $_{1} = 50 \mu \text{ m}, D_{o} = 12 \mu \text{ m}, d_{z} = 750 \mu \text{ m}, s_{z} = 15 \mu$ mとしたとき、n。=1.4507、m<sub>FON</sub>=238、W=813.2 GHz、 $\Delta f = 6.35$ GHzとなる。

[0052] このアレイ導波路回折格子により、入。= 10 1.55μmでフラットな光周波数特性を実現するには、式 (13)において、

[0053]

【数10】

所定の分波特性を維持することができる。これにより、 波長分割ルーティングシステム等の設計の許容度が増す

...(23)

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光信号処理回路の構成を示す平面図。

【図2】第1の扇形スラブ導波路22の近傍の構造を示 す拡大図。

【図3】光等化器として用いる場合の光電界振幅Bit (i) の分布を示す図。

【図4】光等化器として用いる場合の過剰光路長Q(i) /λ。の分布を示す図。

【図5】光等化器の位相特性の測定結果を示す図。

【図6】アレイ導波路回折格子として用いる場合の光電 界振幅Bit(i) の分布を示す図。

【図7】アレイ導波路回折格子として用いる場合の過剰 光路長Q(i) / λ。の分布を示す図。

[図8] アレイ導波路回折格子の光周波数特性の測定結 果を示す図。

【図9】従来の等化器の構成を示す図。

[図10] 従来の等化器の伝搬遅延特性を示す図。

【図11】従来のアレイ導波路回折格子の構成を示す平 面図。

【図12】第1の扇形スラブ導波路12(第2の扇形ス ラブ導波路14)の近傍の構造を示す拡大図。

【図 1 3 】従来のアレイ導波路回折格子の光周波数特性 を示す図。

#### 【符号の説明】

10,20 基板

11 入力用チャネル導波路

12,22 第1の扇形スラブ導波路

13,23 チャネル導波路アレイ

14 第2の扇形スラブ導波路

【図1】

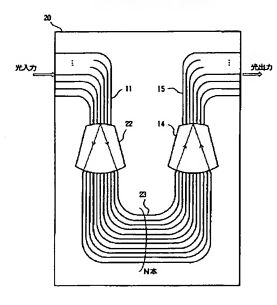


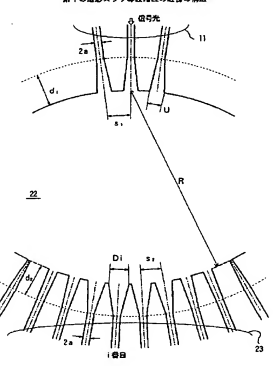
本発明の光信号処理回路の構成





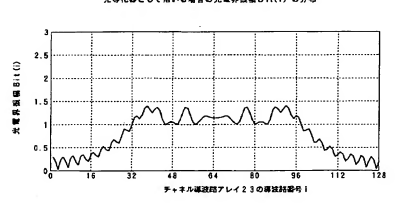
第1の局形スラブ導波路22の近傍の構造



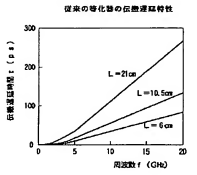


【図3】

光等化器として用いる場合の光電界振幅Bit(I) の分布

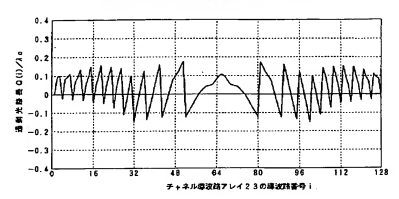


【図10】



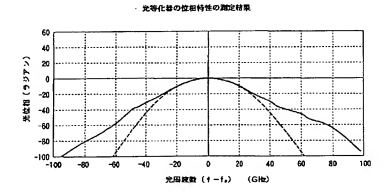
(図4)

光等化器として用いる場合の過剰光路長Q(i)/ A。の分布



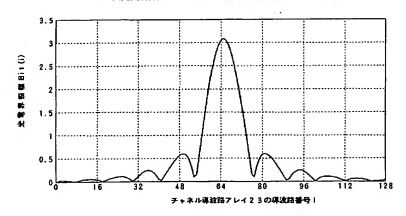
【図5】

\_\_\_\_



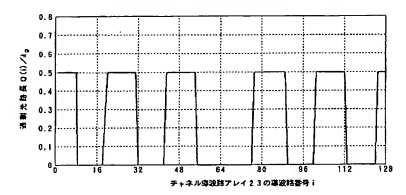
[図6]

アレイ塚波路回折格子として用いる場合の光電界振幅 Bit(i) の分布



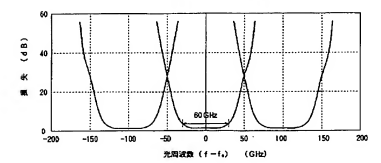
[図7]

アレイ塚波路回折格子として用いる場合の過剰充鉛豊Q(i)/A。の分布



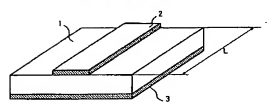
[図8]

アレイ導致路回折格子の光局波数特性の測定結果



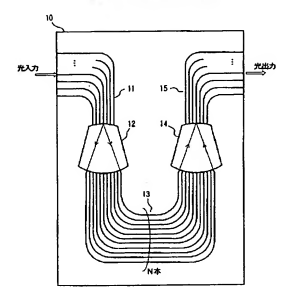
[図9]

従来の等化器の構成



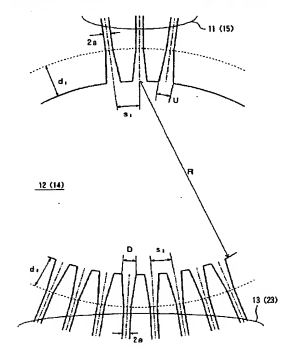
[図11]

従来のアレイ駆政路回折格子の貸成



(図12)

## 第1の昼形スラブの建路12(第2の日形スラブの波路14)の近傍の孤迫



[図13]

従来のアレイ母政路回折格子の先周波登特性

